Index of Claims

Application No.
-----------------

Phuong KT Dinh

10/705,888

Examiner

Applicant(s) SATO ET AL. Art Unit

2839

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			·		Date	е	1	r			Cla	im				D
Final	Original	12/2/04										Final	Original				
	1	<b>√</b>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		<u> </u>	-	<u> </u>	1		51		$\dashv$		
_	2	V				$\vdash$		_	_	_	1		52	П	T		
	3	Ė		1									53		一		
	4										]		54				
	5					Г					]		55				
	6	✓											56				
	7	√					L.	L					57	Ш			
	8			_		ļ	_		<u> </u>	_			58	Щ			$\perp$
	9	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59			_	4
	10	_		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			60		-		
	11	<u> </u>	_	⊢				<u> </u>	_	_	ŀ		61	Ш			_
	12	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	ł		62	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
	13	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	⊢	⊢	1	ļ	63	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
	14 15	-		-	-	┢╌		-	-	-	ł		64 65	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	16		_	┢	-	<del>                                     </del>		-	┝	-	ł	_	66			-	
-	17			├	┢	├			┢	┝	ł	-	67	$\vdash$			$\dashv$
$\vdash$	18	├		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	├─	-	ł		68		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	19			╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	┢		1		69		H	_	
	20	<del>                                     </del>		╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢	-	-	1	-	70				
	21	┢╾		T	$\vdash$	$\vdash$			_		1		71				$\neg$
	22	╁		t	$t^-$	T	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1		72				$\dashv$
	23	<u> </u>		1	1	T					1		73				
T .	24			<u> </u>	厂	<u> </u>					1		74				$\top$
	25												75				
	26										]		76				
	27	<u> </u>						<u> </u>	L				77				
	28			<u> </u>		_	L.		L	_			78				
	29	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ.,					79				_
	30	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	1		80	Щ		_	_
	31	<u> </u>		-		┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		81				$\dashv$
	32	↓		-	-		1	-	⊢	├	1	<b> </b> -	82 83	H			+
-	33 34			-	├	$\vdash$		├			1		84	H			+
<u> </u>	35	-		$\vdash$	├-	-	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	1		85		-		+
<u> </u>	36	-	-	╁	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	86	-	$\vdash$	-	$\dashv$
<u> </u>	37	<del> -</del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	87	$\vdash$	$\vdash$		+
<b>—</b>	38			H	$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	-	_	1		88	Н	$\dashv$		$\dashv$
_	39		-	╁	┢	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		1		89	Н		$\exists$	$\dashv$
	40	$\vdash$		Τ-	$I^-$	1			T	<u> </u>	1		90	П			$\dashv$
	41										1		91				
	42										]		92				
	43												93				
	44						匚						94				
	45	<u> </u>		<u></u>	_	_	<u> </u>	L		ļ	1		95				
<u></u>	46	<u>L</u>		_	丄	<u> </u>	L_	<u></u>			1		96				$\perp$
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> _</del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			97			Щ	
	48	<u> </u>			ऻ_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98				-
<u></u>	49	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	99				
L	50	<b></b>	L	L_	I	1	1	I	<u> </u>	<u> </u>	j	L	100	<u> </u>			

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51									_		
	52 53											
<u></u>	53									_		
	54											
	54 55											
	56											
L	57											
	58					<u> </u>						
	59											
	60		_									
	61											
	62											
L	63											
	64			$ldsymbol{ld}}}}}}$						L		
	65			_			L					
	66	L.										
	67									_		
L	68											
1	69		L									
	70							<u> </u>				
	71 72	ļ					<u></u>					
	72									_		
	73											
	74 75		L			<u> </u>						
	75						_	L				
	76									_		
	77						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	78					L	L_	L.				
	79		L					L				
	80					_		L				
	81											
L	82											
	83					L			_			
	84											
	85											
<u></u>	86						<u> </u>			L		
	87	لَــــا			<u> </u>		<u> </u>		Ш			
	88			_					$oxed{\Box}$			
<u></u>	89		_			L.						
	90			_	Ш	$\Box$	$\Box$	$oxed{\Box}$		L		
	91			L.,			_					
	92				L	L.						
	93						Ŀ	$oxedsymbol{oxed}$				
L_	94				L					L		
	95		<u> </u>		L		_	<u> </u>		L		
	96	_	L		_	L_	_			L		
	97			<u> </u>	_		_	L	L	L		
	98	L		_	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		
L	99	L_				L.,	L_	<u> </u>	_	_		
1	100	1	ĺ	l		1	l	1	ı	ı		

Claim         Date           Teg         Date           101         Date           102         Date           103         Date           104         Date           105         Date           106         Date           107         Date           108         Date           109         Date           110         Date           111         Date           112         Date           113         Date           114         Date           115         Date           116         Date           117         Date           118         Date           119         Date           120         Date           121         Date           122         Date           123         Date           124         Date           125         Date           126         Date           127         Date           128         Date           129         Date           130         Date           133         Date </th <th></th> <th></th> <th colspan="11"></th>													
101	Cla					Date							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149	Final												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		102											
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		<u> </u>									
109		107	-			-	_	_					
110		100	$\vdash$			-							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	-		-				-				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	-							_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			П	_					П		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			L								
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		╙		ļ	_	ļ		Ш		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<u> </u>							Н		
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		H	<u> </u>	_			_		Н		
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	-		<del> </del> -	-					Н		
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121				$\vdash$				-	H		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				$\vdash$			-	$\vdash$	Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_		Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		$\vdash$		_			_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			L		<u></u>				Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_	<u> </u>		<u> </u>						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			_		_		Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>							_	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Н					-	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$						Н		
136		135			$\vdash$		_	_	_	_	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
141		139		_			<u> </u>		_				
142 143 144 145 146 147 148 149		140			lacksquare		-				Ш		
143		141	-	_		_	-				Н		
144 145 146 147 148 149			├—	├	-	-		<del> </del>	-		$\vdash \vdash \mid$		
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$			H	H		
146			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	-	-			H		
147 148 149				<del>                                     </del>		-	-	-	-	-	H		
148				Γ		Γ				П	П		
149 150		148											
150		149											
		150	_		L	L			L		Ш		